公開実用 昭和57—80 73



昭和55年11月 1日

(4,000円) 特許庁長官 島 田 春 樹 峻

/ 考案の名称 クウキ リョウスイチュウドウリョクソウチ 空気利用水中動力装置

2 考案者

実用新案登録出版人と同じ

3 実用斯萊登錄出顧人

ナガサキシナミ ヒラマチ

正 房 反盼乐及盼市浪の平町4番29号

アサ ヲ マサ ジ

以 名 浅 尾 败 次

4 添付書観の目録

(1) レ 明 細 音

/ 通

(2) イ (2) (前

/ 迪

(3) 照诗剧本

/ 迪

8-673

55 158930



明 細 書

- / 考案の名称浮力利用水中動力装置
- 2 実用新薬登録請求の範囲

水中に於いて浮上しようとする空気即ち気泡 郡を捕集器に溜め浮力を増大せしめ、これを無軌 道バケットコンベアー機構にて連続捕集し其の浮 力を利用し回転動力を得る機構。

3 考案の詳細な説明

不装置は用水技術に於ける抵速機器の動力源として考案したもので従来排水処理装置等において使用する動力はすべて電動機を動力源として種々作業目的により変速等複雑な機構を経て使用されて活るが実際の使用状態は水による錆汚物の附着又は水中での使用等各所に故障原因が多いので、簡単な機構で故障が起きても簡単に原因がつかめ

「のは、中での使用等各所に故障原因が多いので、

「のは、中での使用等各所に故障原因が多いので、

「のは、中での使用等各所に故障原因が多いので、

「のなり、

「し動力を得ようとするもので図に於て説明すれ

公開実用 昭和57—8083

は(1)気泡捕集バケツトに(2)吐出口より出る空気 を(1)にて捕集し浮力を得て(1)は上昇する。(1)は (3)鎖に(4)にて固定され(5)鎖用歯車は(3)鎖と鳴合 つて居るので(5)は回転を始める。尚(1)が反対側 にて水中に没する時、水の抵抗がかからないよ うに(1)の底面に(6)弁座を設け、其の開閉によつ てバケツトに抵抗ががかるのを防ぐようにして ある。尚回転速度及び回転力はパケツトの大き さ、個数及び空気の吐出量により調整可能で用 途により選択出来使利である。いくつかの使用 例を上ければ、曝 気 僧内の消泡ノーズル移動自 走装置。浮上油の掻寄せレーキの作動動力。 水底汚泥の掻揚げ。小回転円板法に於ける回転 動力。活性汚泥の返送法として従来はポンプ等 に制御装置を付し操作して居たが調整する事に より耐車なる钢ひ場け法式にて返送する事が出 来る等、故跡なく安価に容易に小動力を得る事 が出来る。

4 図面の簡単を説明

第一図 側面図 (/ 部断面図)

- (1)気泡捕集バケット (2)空気吐出口

- (3) 鎖
- (4)パケツト収付金物 (5)鎖用歯車

- (6) 弁座 (7) 回転進行方向 (8) パケツト断面図

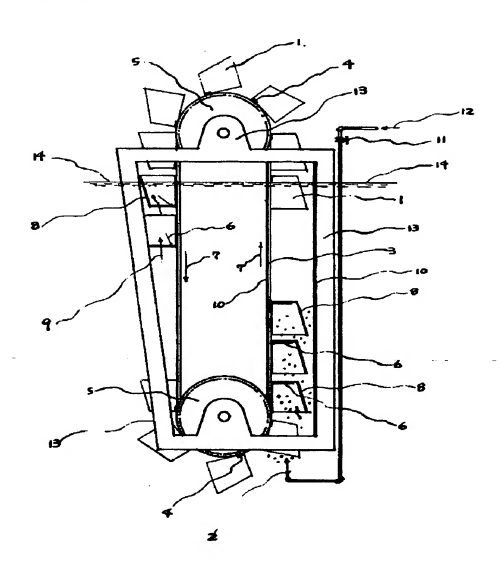
- (9)水浸入方向 (C)空気案内板 (II)空気吐出量調整弁
- (12 圧送空気 (13) 架合 (14) 水面

実用新案登録出組入 浅 尾 政 次

公開実用 昭和57-80673

図 面

第一团



乳新泉登錄公賴人 浅 尼歐次

80673

手統補正審(万式)

昭和56年3月20日

特許庁長官 島 田 春 樹 峻



/ 事件の表示

昭和55年奥用斯案登錄與第158960号

2 考案の名称

空気利用水中動力装置

3 補正をする者

事件との関係 実用新案登録出願人

住 所 技崎県長崎市浪の平町4番29号

4 補正命令の日付

昭和56年2月5日

5 稲正の対象

期間書の考案の名称の制

6 備止の内容

明祖書の1.考案の名称「浮力利用水中動力設直」

とあるを「空気利用水中動力装置」に相正。





```
] ** Format(P801) 2004.06.09
 Result [U
Application no/date:
                                        1980-158960[1980/11/
Date of request for examin
Accelerated examination
                                         ( )
                                        1982- 80673 Granslate [1982/ 5/18]
Public disclosure no/date:
Examined publication no/date (old law):
Registration no/date:
Examined publication date (present law):
                                                              1
PCT application no:
PCT publication no/date:
                                                              ]
Applicant: ASAO MASAJI
Inventor: ASAO MASAJI
                      F03B 17/00
IPC: <u>F03B 9/00</u>
                                            F03G 7/00
     F03G 7/00 B F03B 9/00
                                      F03B 17/00
F-Term: 3H072AA14, AA26, BB08, CC64, 3H074AA10, AA15, BB09, BB10, CC07, CC08, CC20
Expanded classicication: 219
Fixed keyword:
                              · ] ( ,
Citation: [ ,
Title of invention: Air use water power plant
Abstract: [ABSTRACT]
        It is cheap, and small power can be got without an accident easily.
```